

附件:

公路甩挂运输推荐车型 (第 1 批)

技术参数	制造企业	中国第一汽车集团公司	
	车型	CA4250P66K2T1A1HE	CA4250P66K24T1EX
推荐车型种类		半挂牵引车	半挂牵引车
公告批次、《目录》序号		第 226 批、01 号	第 226 批、01 号
燃料消耗量达标车型批次		第 9 批, 满足二阶段限值要求	第 9 批, 满足二阶段限值要求
驱动形式		6×4	6×4
准拖挂车总质量 (kg)		40000	40000
整备质量 (kg)		8800	8805
发动机型号		CA6DL2-37E3	CA6DM2-39E3
发动机额定功率/净功率 (kW)		279/276	290.5/287
牵引座离地高度 (无拖挂状态 1290~1320mm)		1307±10	1307±10
牵引车牵引座前倾角/后倾角 (≥6°7')		≥6°8'	≥6°8'
牵引车后部回转半径 (≤2200mm)		≤2200	≤2200
牵引销前部回转半径 (≥2120mm)		≥2120	≥2120
最高车速 (≥100 km/h)		≥100	≥100
变速器型号		CA12TA	CA12TAX
主减速器速比		4.111	4.111
悬架型式/规格		钢板弹簧 3/4	钢板弹簧 3/4
轮胎规格型号		12R22.5	315/80R22.5
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
ABS 制动装置		匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口	匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口
制动间隙自调装置		有	有
牵引座规格		配装 50 号牵引座	配装 50 号牵引座
动力转向装置		有	有
带有行车记录功能的卫星定位终端		有	有
驾驶室空调		有	有
驾驶室卧铺		2 个	2 个
驾驶室导流装置		有	有
离合器助力装置		有	有
缓速控制装置		有	有
车轮动平衡要求		符合	符合
备注:			

技术参数	制造企业	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	
	车型	ZZ4257N3247N1B	ZZ4257N3247C1
推荐车型种类		半挂牵引车	半挂牵引车
公告批次、《目录》序号		第 222 批、63 号	第 222 批、63 号
燃料消耗量达标车型批次		第 10 批，满足二阶段限值要求	第 10 批，满足二阶段限值要求
驱动形式		6×4	6×4
准拖挂车总质量 (kg)		40000	40000
整备质量 (kg)		8800	8800
发动机型号		D10.38-30	WD615.96C
发动机额定功率/净功率 (kW)		279/277	279/277
牵引座离地高度 (无拖挂状态 1290~1320 mm)		1300	1300±5
牵引车牵引座前倾角/后倾角 (≥6°)		≥6°	≥6°
牵引车后部回转半径 (≤2200mm)		≤2200	≤2200
牵引销前部回转半径 (≥2120 mm)		≥2120	≥2120
最高车速 (≥100 km/h)		≥100	≥100
变速器型号		HW12	HW12
主减速器速比		3.91	3.91
悬架型式/规格		钢板弹簧/橡胶悬架, 3/—	钢板弹簧/橡胶悬架, 3/—
轮胎规格型号		12.00R20	315/80R22.5
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
ABS 制动装置		匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口	匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口
制动间隙自调装置		有	有
牵引座规格		配装 50 号牵引座	配装 50 号牵引座
动力转向装置		有	有
带有行车记录功能的卫星定位终端		有	有
驾驶室空调		有	有
驾驶室卧铺		2 个	2 个
驾驶室导流装置		有	有
离合器助力装置		有	有
缓速控制装置		有	有
车轮动平衡要求		符合	符合
备注:			

技术参数	制造企业	东风汽车有限公司	
	车型	DFL4251A9	DFL4251A10
推荐车型种类		半挂牵引车	半挂牵引车
公告批次、《目录》序号		第 215 批、3 号	第 211 批、3 号
燃料消耗量达标车型批次		第 9 批，满足二阶段限值要求	第 10 批，满足二阶段限值要求
驱动形式		6×4	6×4
准拖挂车总质量 (kg)		40000	40000
整备质量 (kg)		8500	8700
发动机型号		L375 30	dCi375 30
发动机额定功率/净功率 (kW)		276/271	276/274.3
牵引座离地高度 (无拖挂状态 1290~1320 mm)		1300	1300
牵引车牵引座前倾角/后倾角 (≥6°)		≥6°	≥6°
牵引车后部回转半径 (≤2200mm)		≤2200	≤2200
牵引销前部回转半径 (≥2120 mm)		≥2120	≥2120
最高车速 (≥100 km/h)		≥100	≥100
变速器型号		12JS160TA	16JS168TA
悬架型式/规格		钢板弹簧, 3/4	钢板弹簧, 3/4
主减速器速比		4.11	3.42
轮胎规格型号		315/80R22.5	315/80R22.5
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
ABS 制动装置		匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口	匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口
制动间隙自调装置		有	有
牵引座规格		配装 50 号牵引座	配装 50 号牵引座
动力转向装置		有	有
带有行车记录功能的卫星定位终端		有	有
驾驶室空调		有	有
驾驶室卧铺		2 个	2 个
驾驶室导流装置		有	有
离合器助力装置		有	有
缓速控制装置		有	有
车轮动平衡要求		符合	符合
备注:			

技术参数	制造企业	北汽福田汽车股份有限公司	
	车型	BJ4257SMFJB-S2	BJ4253SNFJB-2
推荐车型种类		半挂牵引车	半挂牵引车
公告批次、《目录》序号		第 221 批、9 号	第 224 批、9 号
燃料消耗量达标车型批次		第 11 批，满足二阶段限值要求	第 9 批，满足二阶段限值要求
驱动形式		6×4	6×4
准拖挂车总质量 (kg)		40000	40000
整备质量 (kg)		8805	8805
发动机型号		WP10.375	L375 30
发动机额定功率/净功率 (kW)		276/274	276/271
牵引座离地高度 (无拖挂状态 1290~1320 mm)		1320	1310
牵引车牵引座前倾角/后倾角 (≥6°7')		≥6°7'	≥6°7'
牵引车后部回转半径 (≤2200mm)		≤2200	≤2200
牵引销前部回转半径 (≥2120 mm)		≥2120	≥2120
最高车速 (≥100 km/h)		实测 104.8 (技术条件: ≥90)	实测 109.0 (技术条件: ≥90)
变速器型号		12JSD160TA	12JSD160TA
悬架型式/规格		钢板弹簧, 9/12	钢板弹簧, 9/12
主减速器速比		4.800	4.111
轮胎规格型号		11.00R20	11.00R20 16PR
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
ABS 制动装置		匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口	匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口
制动间隙自调装置		有	有
牵引座规格		配装 50 号牵引座	配装 50 号牵引座
动力转向装置		有	有
带有行车记录功能的卫星定位终端		有	有
驾驶室空调		有	有
驾驶室卧铺		1 个	2 个
驾驶室导流装置		有	有
离合器助力装置		有	有
缓速控制装置		有	有
车轮动平衡要求		符合	符合
备注:			

技术参数	制造企业	上汽依维柯红岩商用车有限公司	包头北奔重型汽车有限公司
	车型	CQ4254HTVG324V	ND4251B32J7
推荐车型种类		半挂牵引车	半挂牵引车
公告批次、《目录》序号		第 217 批、94 号	第 217 批、27 号
燃料消耗量达标车型批次		第 6 批，满足二阶段限值要求	第 9 批，满足二阶段限值要求
驱动形式		6×4	6×4
准挂车总质量 (kg)		40000	40000
整备质量 (kg)		8270	8450
发动机型号		F2CE0681B*B052	WP12.440
发动机额定功率/净功率 (kW)		280/275	323/321
牵引座离地高度 (无拖挂状态 1290~1320 mm)		1295	1310
牵引车牵引座前倾角/后倾角 ($\geq 6.77^\circ$)		$\geq 6.77^\circ$	$\geq 6.77^\circ$
牵引车后部回转半径 ($\leq 2200\text{mm}$)		≤ 2200	≤ 2200
牵引销前部回转半径 ($\geq 2120\text{ mm}$)		≥ 2120	≥ 2120
最高车速 ($\geq 100\text{ km/h}$)		实测 102.0 (技术条件: ≥ 95)	≥ 100
变速器型号		RT-11509C	12JS200TA
悬架型式/规格		钢板弹簧, 3/4	钢板弹簧, 3/4
主减速器速比		4.11	4.44
轮胎规格型号		315/80R22.5	前 315/80R22.5/后 425/65R22.5
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
ABS 制动装置		匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口	匹配挂车 4S/4M 的 ABS 系统接口
制动间隙自调装置		有	有
牵引座规格		配装 50 号牵引座	配装 50 号牵引座
动力转向装置		有	有
带有行车记录功能的卫星定位终端		有	有
驾驶室空调		有	有
驾驶室卧铺		2 个	2 个
驾驶室导流装置		有	有
离合器助力装置		有	有
缓速控制装置		有	有
车轮动平衡要求		符合	符合
备注:			

技术参数	制造企业	扬州中集通华专用车有限公司	山东鲁峰专用汽车有限责任公司
	车型	ZJV9400XXYTH	ST9409XXY
推荐车型种类		三轴厢式运输半挂车	三轴厢式运输半挂车
公告批次、《目录》序号		第 226 批、ZY001	第 221 批、(十五) 23
货厢外廓尺寸(mm)(长×宽×高)		14600×2550×3980	14600×2550×4000
车厢内部尺寸(mm)(长×宽×高)		14250×2460×2400	14420×2440×2450
牵引销座板离地高度 (1230~1250mm)		1240	1240
前回转半径(≤2040 mm)		1850	1900
牵引销后部回转半径(≥2300mm)		≥2300	≥2300
牵引销规格		50 号	50 号
整备质量(kg)		8490	8500
最大总质量(kg)		39990	40000
车轴规格及数量		10t/3	10t/3
ABS 制动系统		ABS 系统接口型式 4S/2M	ABS 系统接口型式 4S/2M
各轴轮胎数/规格型号		4/4/4/ 11.00R20 12PR	4/4/4/ 12R22.5
悬架型式		钢板弹簧	钢板弹簧
制动间隙自调装置		有	有
支承装置规格/型号		符合 JT/T476/双联动	符合 JT/T476/双联动
车轮动平衡要求		符合	符合
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
备注:			

技术参数	制造企业	驻马店中集华骏车辆有限公司	安徽开乐专用车辆股份有限公司
	车型	ZCZ9402HJA	AKL9409
推荐车型种类		三轴栏板式运输半挂车	三轴栏板式运输半挂车
公告批次、《目录》序号		第 226 批、ZY001	第 224 批、(十二) 27
车辆外廓尺寸 (mm) (长×宽×高)		13000×2500×2750	13000×2500×2830
牵引销座板离地高度 (1230~1250mm)		1240	1240
前回转半径 (≤2040mm)		1860	1890
牵引销后部回转半径 (≥2300mm)		≥2300	≥2300
牵引销规格		50 号	50 号
整备质量 (kg)		6250	6000
最大总质量 (kg)		40000	40000
车轴规格及数量		10t/3	10t/3
ABS 制动系统		ABS 系统接口型式 4S/2M	ABS 系统接口型式 4S/2M
各轴轮胎数/规格型号		4/4/4/ 12R22.5 12PR	4/4/4/ 11R22.5
悬架型式		钢板弹簧	钢板弹簧
制动间隙自调装置		有	有
支承装置规格/型号		符合 JT/T476/双联动	符合 JT/T476/双联动
车轮动平衡要求		符合	符合
电、气连接装置		满足甩挂车辆匹配要求	满足甩挂车辆匹配要求
备注:			

技术参数	制造企业	山东鲁峰专用汽车有限责任公司
	车型	ST9351XXY
推荐车型种类	两轴厢式运输半挂车	
公告批次、《目录》序号	第 222 批、(十五) 23	
车辆外廓尺寸 (mm) (长×宽×高)	13000×2550×4000	
车厢内部尺寸 (mm) (长×宽×高)	12820×2440×2450	
牵引销座板离地高度 (1230~1250 mm)	1240	
前回转半径 (≤2040 mm)	1900	
牵引销后部回转半径 (≥2300mm)	≥2300	
牵引销规格	50 号	
整备质量 (kg)	7200	
最大总质量 (kg)	35000	
车轴规格及数量	10t/2	
ABS 制动系统	ABS 系统接口型式 4S/2M	
各轴轮胎数/规格型号	4/4/ 12R22.5	
悬架型式	钢板弹簧	
制动间隙自调装置	有	
支承装置规格/型号	符合 JT/T476/双联动	
车轮动平衡要求	符合	
电、气连接装置	满足甩挂车辆匹配要求	
备注:		

技术参数	制造企业	深圳中集专用车有限公司
	车型	ZJV9350TJZSZ
推荐车型种类	两轴骨架式 20 英尺集装箱运输半挂车	
公告批次、《目录》序号	第 224 批、ZY001	
车辆外廓尺寸 (mm) (长×宽×高)	7600×2480×1670	
牵引销座板离地高度 (1230~1250 mm)	1240	
前回转半径 (≤2040 mm)	1280	
牵引销后部回转半径 (≥2300mm)	≥2300	
牵引销规格	50 号	
整备质量 (kg)	3200	
最大总质量 (kg)	35000	
车轴规格及数量	10t/2	
ABS 制动系统	ABS 系统接口型式 4S/2M	
各轴轮胎数/规格型号	4/4/ 11.00R20 14PR	
悬架型式	钢板弹簧	
制动间隙自调装置	有	
支承装置规格/型号	符合 JT/T476/双联动	
车轮动平衡要求	符合	
电、气连接装置	满足甩挂车辆匹配要求	
备注:		